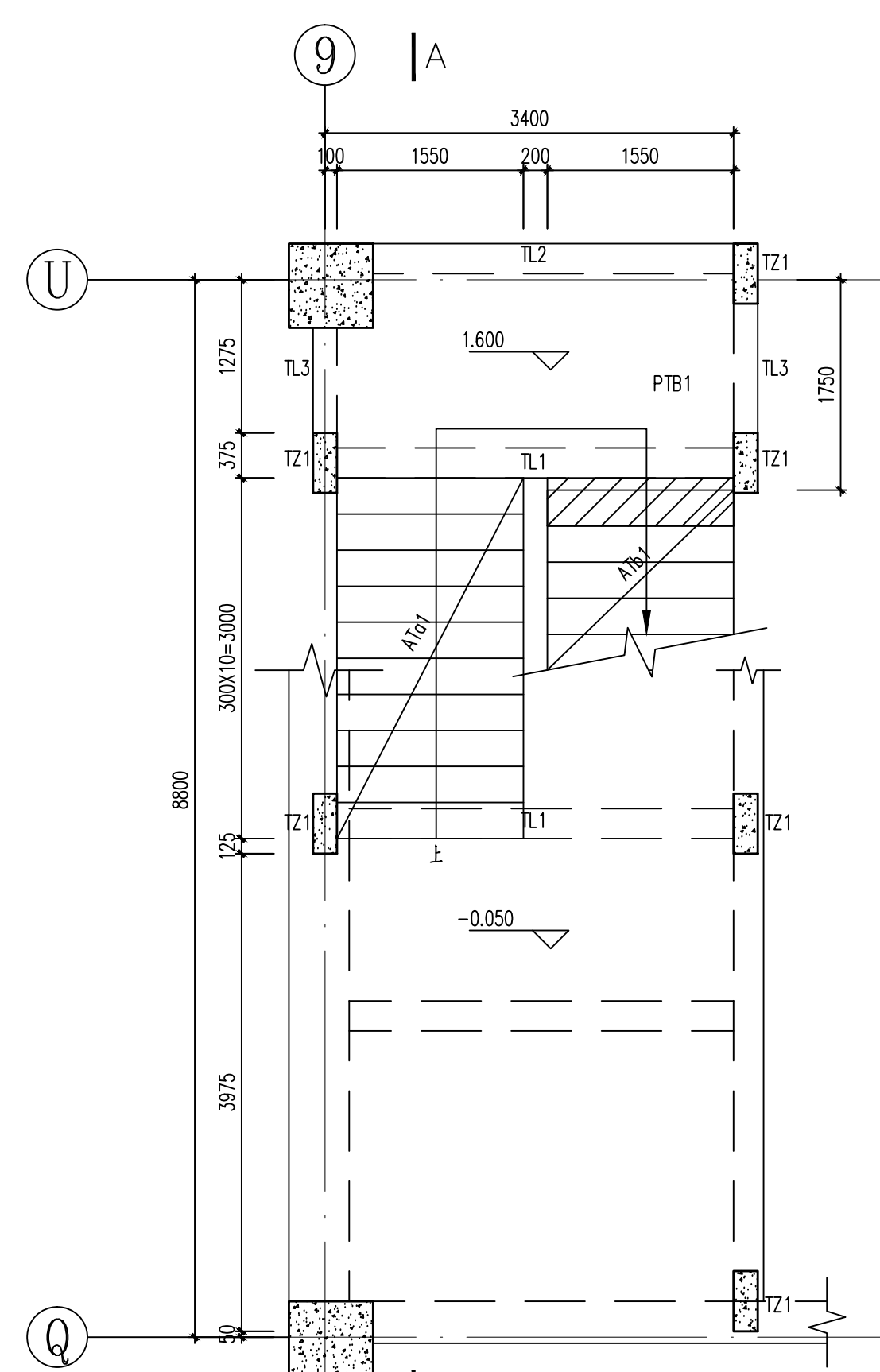
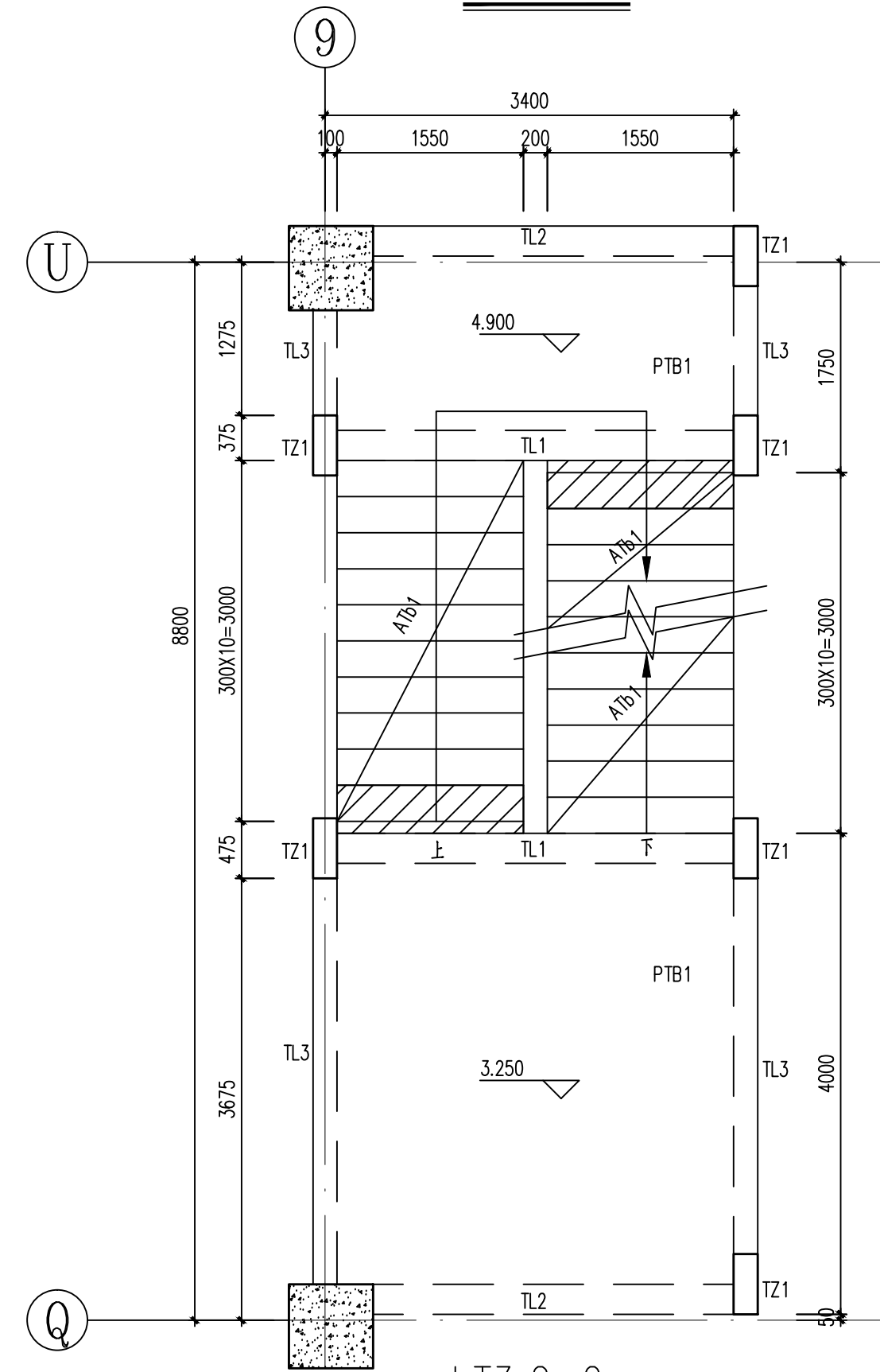


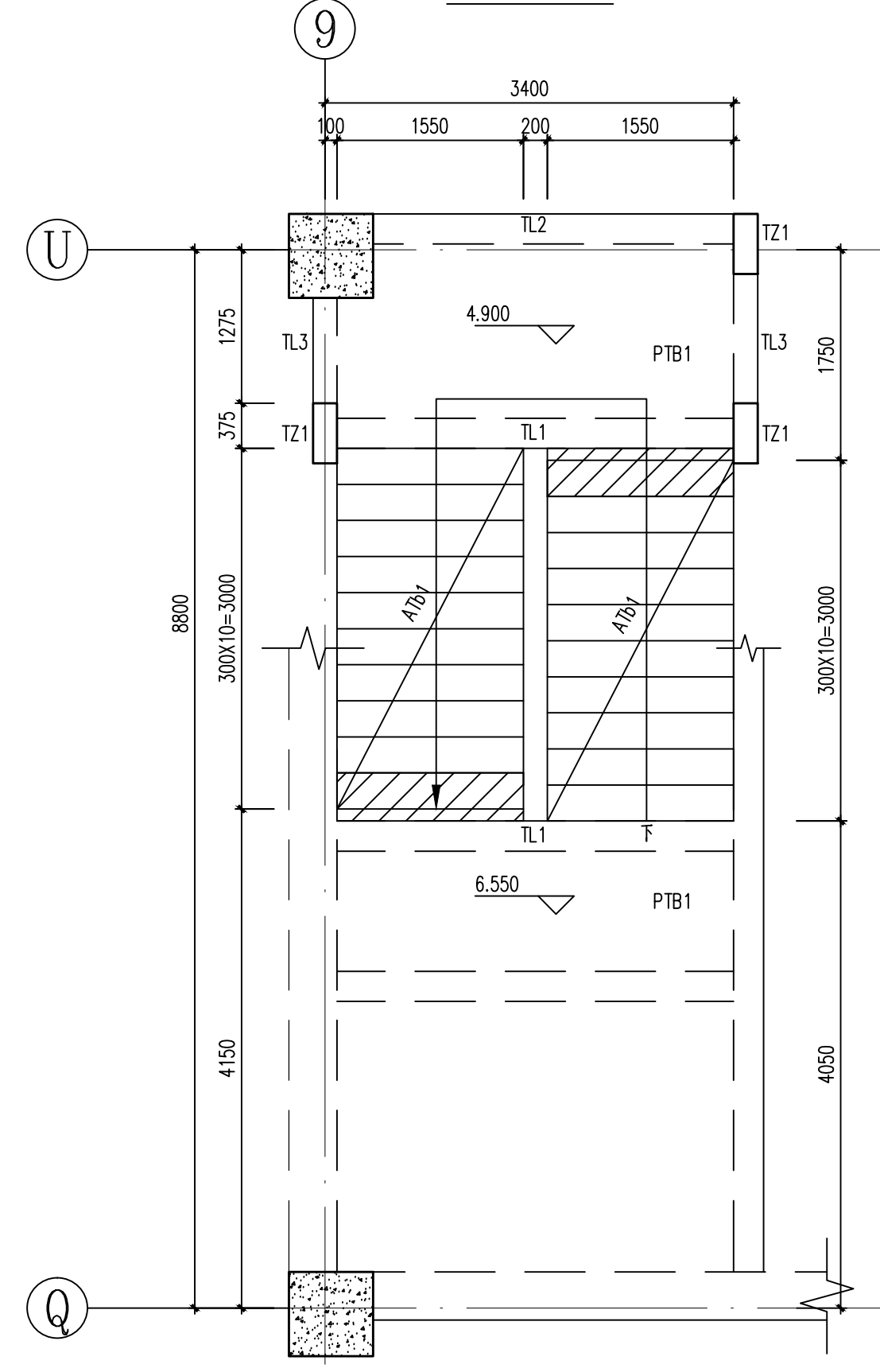
图				通	
鸟				力	
建				气	
利				地	
水					
解					
署					
水					



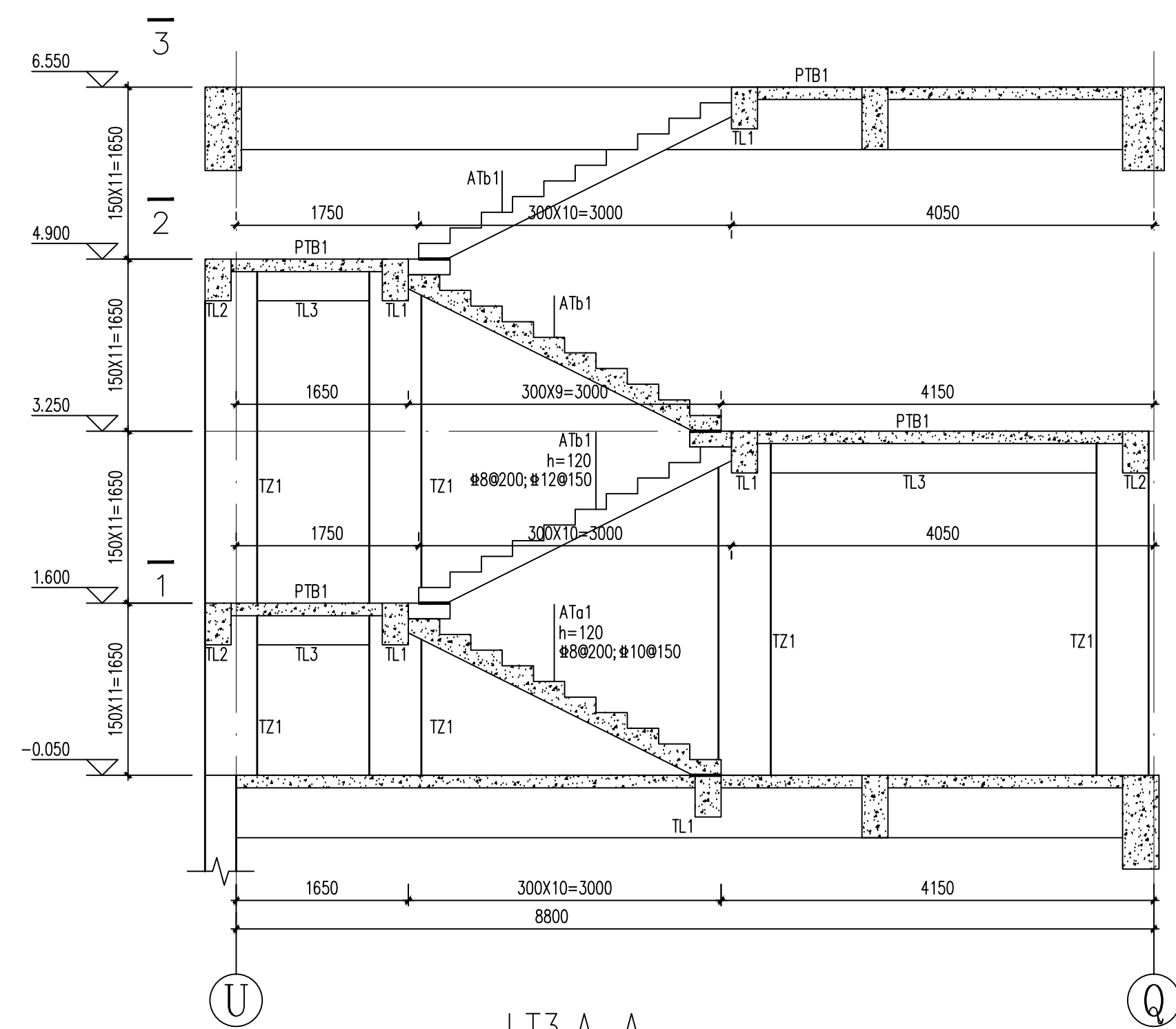
LT3 1-1



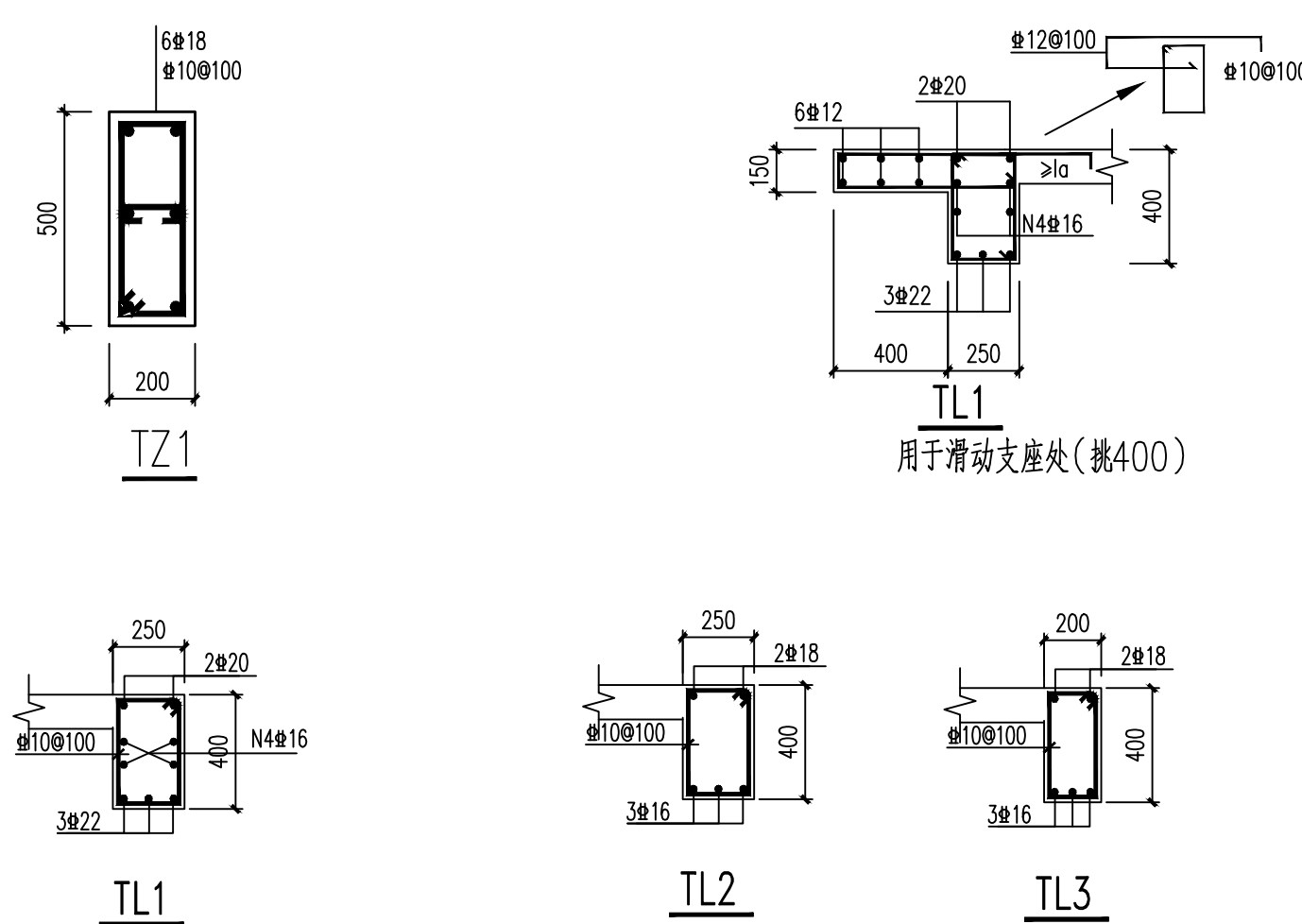
LT3 2-2



LT3 3-3

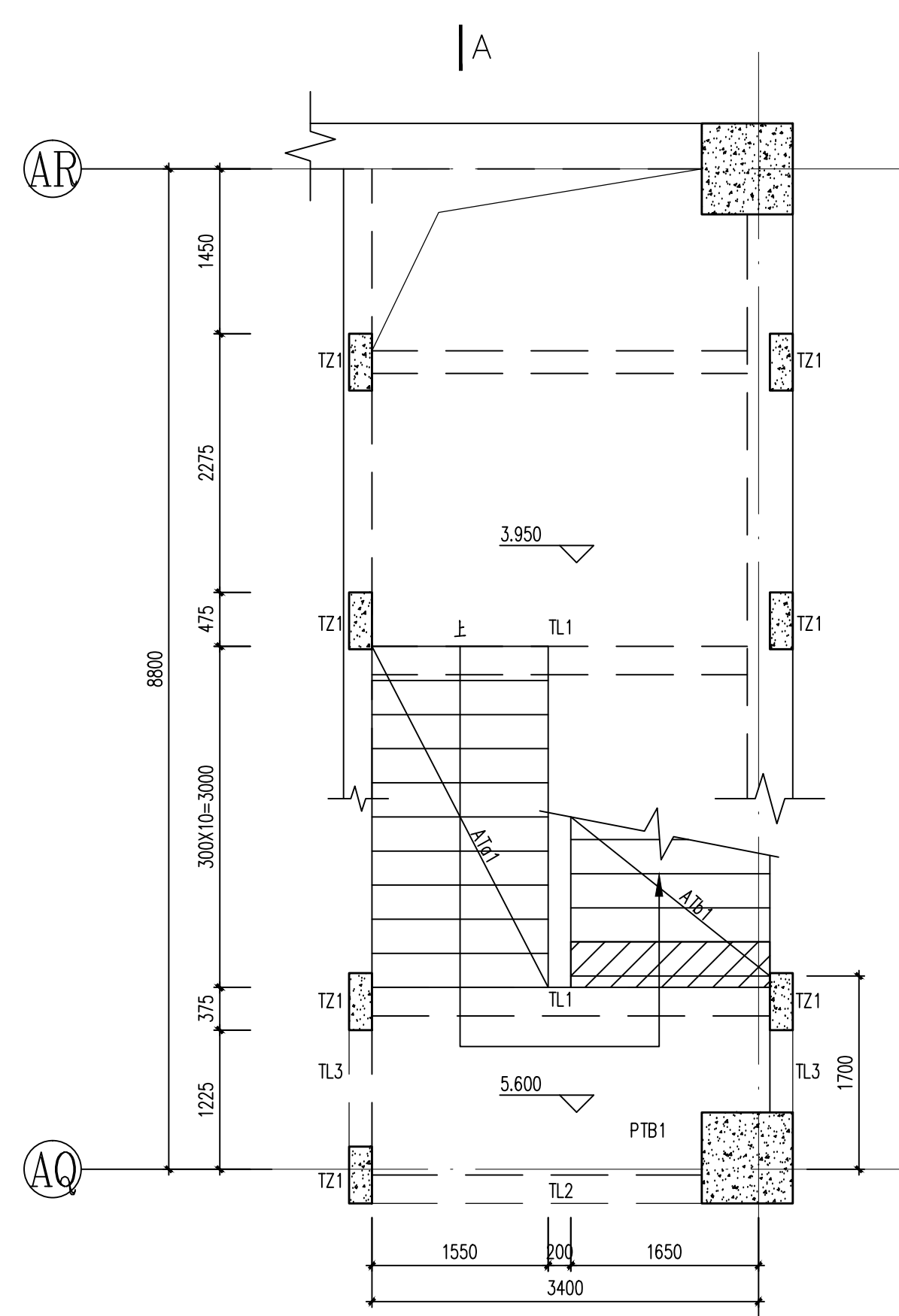


LT3 A-A

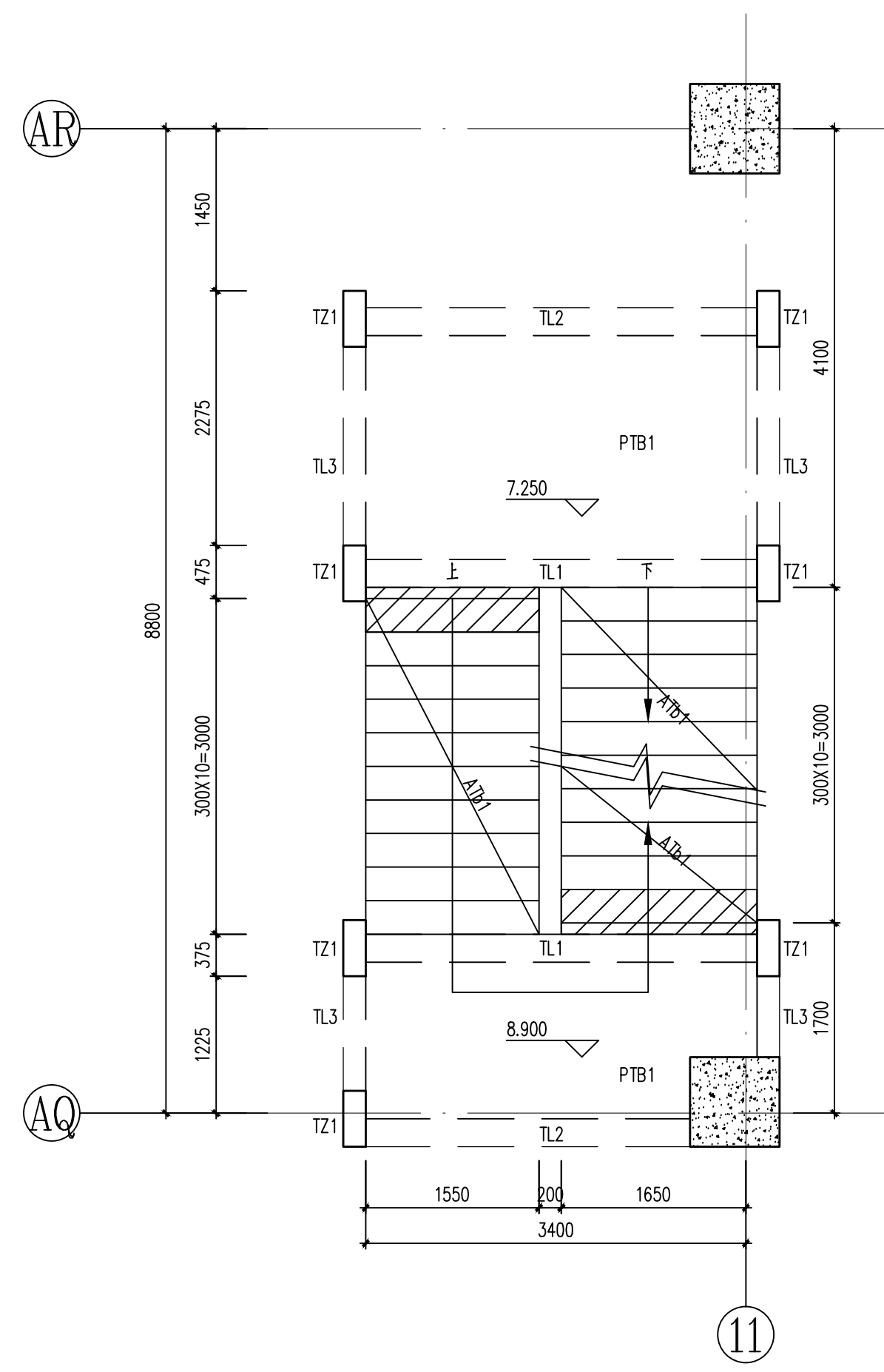
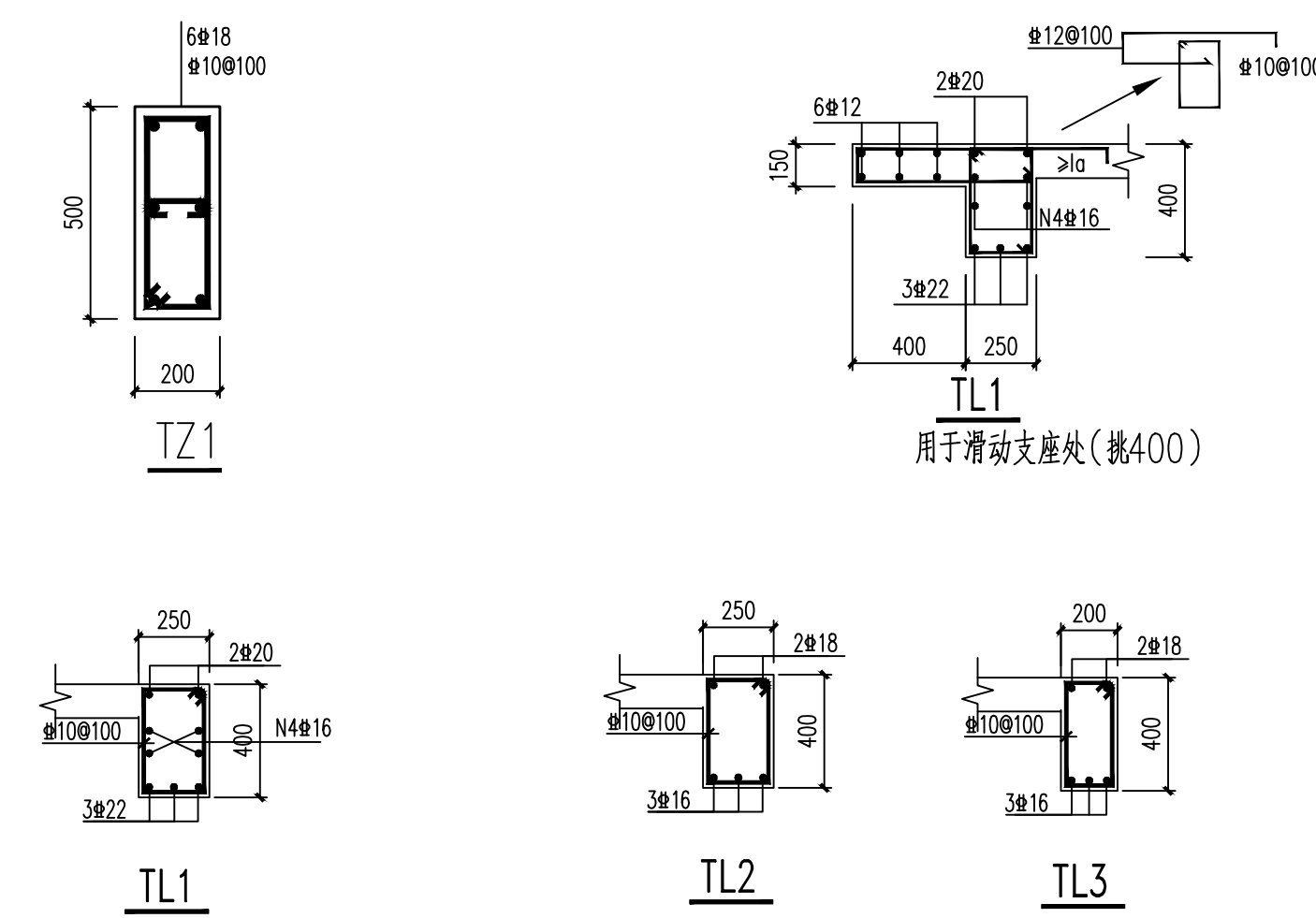


说明：

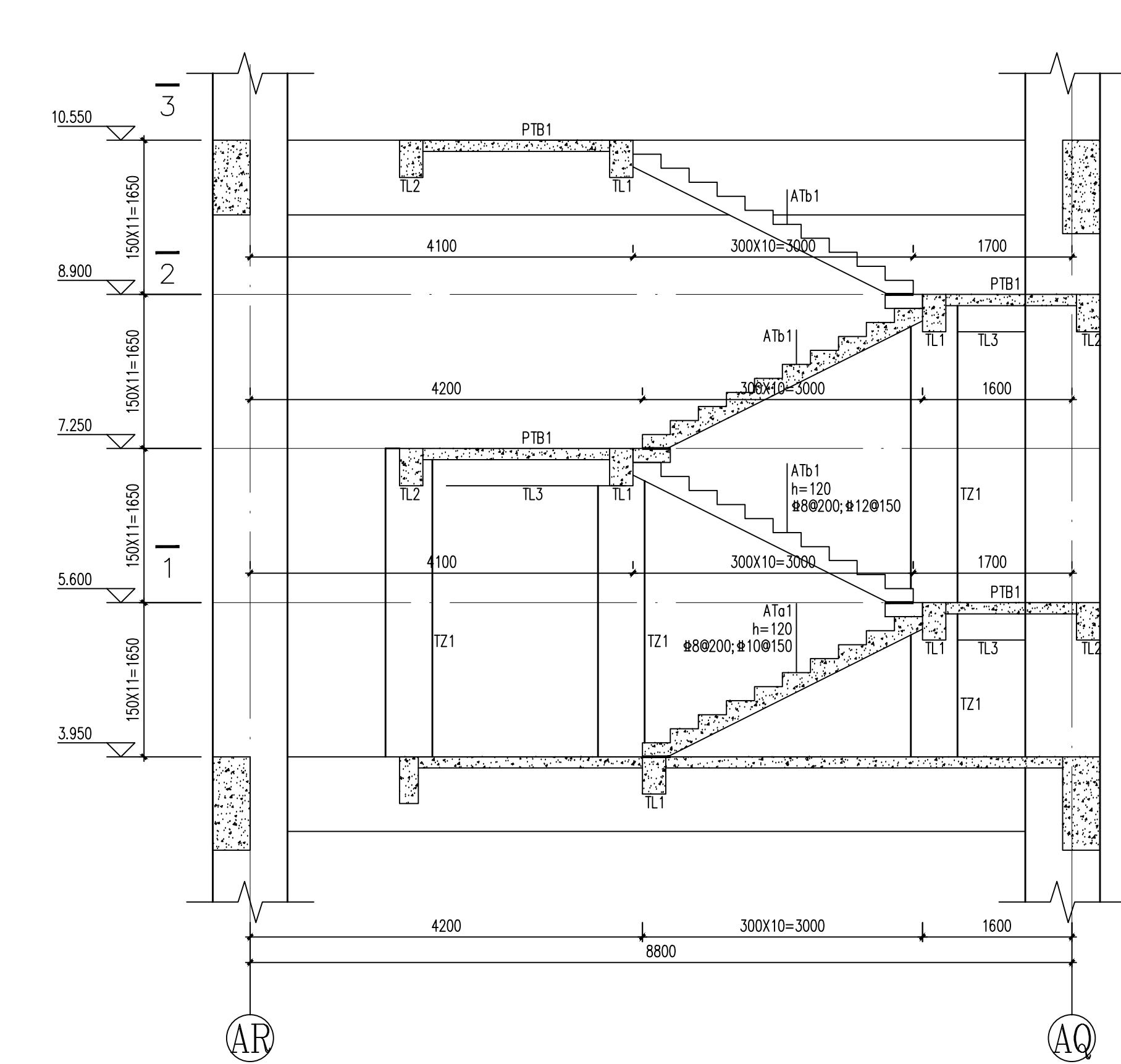
1. PT厚度均为120mm，双层双向设置 $\phi 10@200$ 拉通。
2. 图中未注明板底布筋间距为 $\phi 8@200$ 。
3. 栏杆预埋配合施工进度。
4. 图中梯段板配筋构造形式详见图集22G101-2相关要求，板面筋筋通长设置。
5. 楼梯构件不参与整体抗震计算。
6. 同侧楼梯起步位置，方向按图示施工。
7. 滑动支座做法按22G101-2第2-27页节点1、第2-40页节点3。
8. 隔墙下无梁时，在隔墙下板底加2根 $\phi 14$ ，插入两侧梁内。
9. 附加筋直径、数量同主梁钢筋。



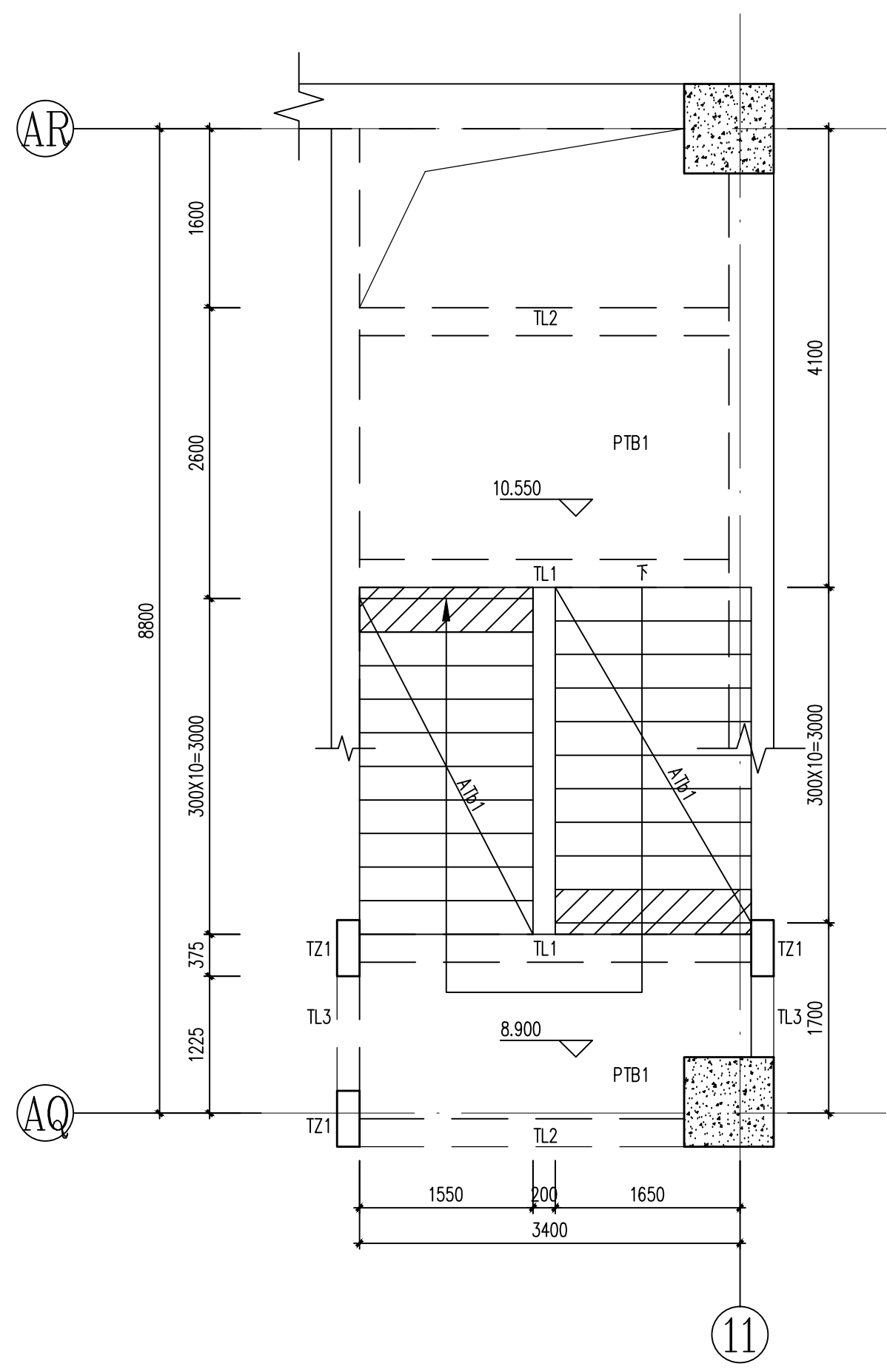
LT4 1-1

LT4 2-2

用于滑动支座处(挑400)



LT4 A-A



LT4 3-3

说明：

1. PTB厚度均为120mm，双层双向设置 $10@200$ 拉通筋。
2. 图中未注明板分布钢筋均为 $4\phi@200$ 。
3. 栏板预埋配合建筑施工。
4. 图中梯段板筋构造形式详见图集22G101-2相关要求，板面筋端头设置。
5. 楼梯构件不参与整体抗算。
6. 相同楼梯起步位置，方向按图集中施工。
7. 滑动支座做法按22G101-2第2-27页节点1、第2-40页节点3。
8. 隔墙下无梁时，在隔墙下板底加2 $\phi 14$ ，输入两侧梁内。
9. 增加推筋直径、股数同主要推筋。